



Headset standard Peltor™ d'atténuation supérieure

MT7H79A, MT7H79B, MT7H79P3E



- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles. Qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone réglable pour un meilleur positionnement.
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Connecteur standard J11 (Nexus TP-120).
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Nombreuses configurations. Versions serre-tête, serre-nuque et attaches pour casque pour satisfaire la plupart des exigences clients.

MT7H79A

Description

J11, micro dynamique, 230 ohm
 J11, micro dynamique, 230 ohm
 J11, micro dynamique, 230 ohm

Code produit

MT7H79A
 MT7H79B
 MT7H79P3E

Fixation

Serre-tête
 Serre-nuque
 Attaches casque

Poids (g)

315
 300
 345

Couleur



MT7H79A

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79B

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.7	27.1	33.8	38.1	36.2	33.6	37.1
Écart type (dB)	2.9	2.1	2.4	2.6	2.3	2.5	2.2
Protection supposée (dB)	14.8	25	31.4	35.5	33.9	31.1	34.9

SNR=33dB H=33dB M=32dB L=24dB

MT7H79P3E

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	17.2	26.4	33.9	37.2	35.4	33.2	37
Écart type (dB)	3.1	2.5	2.7	2.3	2.6	2.4	2
Protection supposée (dB)	14.1	23.9	31.2	34.9	32.8	30.8	35

SNR=32dB H=33dB M=31dB L=23dB